



Projects and Products Portal for Leonardo da Vinci



KO-TRANSFER

Transparentes System für Kompetenzermittlung
und -zertifizierung in Aus- & Weiterbildung
in ausgewählten Bauberufen.

Effiziente Energienutzung & Vermeidung von Energieverlust sind & bleiben eine gemeinsame Herausforderung der europäischen Bauwirtschaft. Besondere Anforderungen stellt die energetische Sanierung des Gebäudebestandes. Vor diesem HINTERGRUND steigen die Anforderungen an die Fachkompetenz der KMU und ihrer Mitarbeiter. In einem gemeinsamen Arbeitsmarkt sind Fachkräfte europaweit mobil. Damit müssen ihre Kompetenzen transparent sein. Dies erfordert eine Anpassung der Systeme und Praktiken der beruflichen Aus- & Weiterbildung im europäischen Rahmen (transnationale Kooperation).

Die Akteure der beruflichen Bildung verfügen noch über kein endgültiges Konzept, wie Bildungsleistungen transparent dargestellt werden und wie eine Anerkennungsstrategie im Rahmen des jeweiligen NQR/EQR aussehen kann. Dieses Problem greift „**Ko-Transfer**“ auf:

ZIEL des Projektes ist die **Stärkung von Transparenz**, Vergleichbarkeit und grenzüberschreitender Anerkennung erworbener Qualifikationen indem es einen Beitrag zur Umsetzung eines transparenten Systems für Kompetenzermittlung und -zertifizierung in Aus- & Weiterbildung (in ausgewählten Bauberufen) leistet und innovative Inhalte (energetische Gebäudesanierung) systematisch in Bildungsgänge einbindet. Dazu werden im Projekt die Kompetenzanalyse, Kompetenzstandards (NQR, ECVET & EQR), ein Zertifikat, Prüfungsanforderungen, veränderte Ausbildungsordnungen & Curricula, die den aktuellen Qualifikationsbedarf berücksichtigen, adaptiert und weiterentwickelt.



BASISPROJEKT des Transfers sind das 2007 erfolgreich abgeschlossene LdV-Pilotprojekt „**Umbau & KO**“ sowie weitere Kooperationsprojekte der Partnerschaft.

Im Projekt „Umbau & KO“ wurde ein typisiertes Modul „Energiesparendes Bauen“ entwickelt, das eine einheitliche Kompetenzstruktur und eine Niveaustufenzuordnung enthält und damit grenzüberschreitende Zertifizierung ermöglicht. Dieses Verfahren soll nun auf ganze Ausbildungsgänge übertragen werden.

Basierend auf Innovationen des Projektes „Umbau & KO“ sichert das Projekt „KO-Transfer“ dreifachen INNOVATIONSTRANSFER:

- 1) geografisch: Transfer in 2 neue Länder (SK, LV),
- 2) sektoriell: Transfer der in Modulen erprobten Methode zur Gestaltung von Kompetenzstandards auf ganze Bildungsgänge sowie Einbindung von Verfahren/Techniken der energetischen Gebäudesanierung in Aus- und Weiterbildungsgänge,
- 3) systemisch: Transfer zwischen Aus- & Weiterbildung und zwischen beruflicher & akademischer Bildung.

Im **ERGEBNIS** entstehen:

- ein System der Zuordnung von Kompetenzen zu Niveaustufen (ausgewählte Bauberufe) und zu Kreditpunkten,
- Kompetenzstandards auf der Basis beruflicher Handlungskompetenz,
- ein Kompetenzraster für duale und vollschulische Ausbildungsgänge sowie Übertragung innovativer Lerninhalte auf Weiterbildungsgänge,
- ein Zertifikat, das Kompetenzen und Kreditpunkte ausweist und gegenseitig anerkannt wird,
- ein Zusatz zum Zeugnisformular in doppelqualifizierenden Bildungsgängen mit Beschreibung der Kompetenzen.

AUSWIRKUNGEN: Die Implementierung der Verfahren, Module & Standards stärkt die Transparenz &

Anerkennung von Kompetenzen & Qualifikationen und trägt langfristig zu einer signifikanten Qualitätsverbesserung in den Systemen, Einrichtungen und Prozessen der beruflichen Aus- & Weiterbildung im Baubereich und zur Steigerung der Weiterbildungsbereitschaft der Fachkräfte bei (als Beitrag zur Stärkung der Qualität der Bildungsgänge, der Beschäftigungschancen für Fachkräfte und der Wettbewerbsfähigkeit von KMU).

Im Projekt kooperieren 11 PARTNER aus 5 Ländern BE, DE, LV, PL, SK.

Die Projektpartner haben bereits in früheren Projekten erfolgreich zusammengearbeitet. Mit der Einbindung von Partnern aus verschiedenen Bereichen (Politik & Verwaltung, Wirtschaft & Arbeitsmarkt, Wissenschaft & Bildung) wird ein dynamischer, produktiver Multistakeholder-Dialog gefördert. Strategische Partner (Behörden, KMU, Verbände) unterstützen die Aktivitäten und forcieren die Implementierung in Politiken.



DIE PARTNER

PARTNER 1



INFRARO Ingenieurbüro und Wärmebildservice Rieck

Heinrich-Albrecht-Straße

16 03042 Cottbus

DEUTSCHLAND

www.waermebild-service.de

PARTNER 2



ZAWM Zentrum für Aus- und Weiterbildung
des Mittelstandes V.o.G. St. Vith

Luxemburger Str. 2a

4780 St. Vith

BELGIEN

www.weitermitbildung.be

PARTNER 3



Berufsförderungswerk e.V. des Bauindustrieverbandes
Berlin-Brandenburg e.V. Kompetenzzentrum
für nachhaltiges Bauen Cottbus

Karl-Marx-Str.27

14482 Potsdam

DEUTSCHLAND

www.bfw-bb.de

PARTNER 4



LAK Riga Latvijas Amatniecības Kameras;
Handwerkskammer Riga

Amatu iela 5

1050 Riga

LETTLAND

www.lak.lv

PARTNER 5



Handwerkskammer Berlin

Blücherstr. 68
10961 Berlin
DEUSCTHLAND

www.hwk-berlin.de

PARTNER 6



WIR Wielkopolska Izba Rzemielnicza w Poznaniu

al. Niepodległości 2,
61-874 Poznań
POLEN

www.irpoznan.com.pl

PARTNER 7

Technical University of Kosice,
Faculty of Manufacturing Technologies TU of Kosice

XXX

XXX

XXX

www.fvt.sk



PARTNER 8

ZRP Związek Rzemiosła Polskiego

Związek Rzemiosła Polskiego
00-246 Warszawa
ul. Miodowa 14
POLEN

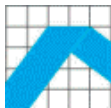
www.zrp.pl

PARTNER 9



OSZ BAU Oberstufenzentrum Bautechnik
Gustav-Adolf-Str. 66
13086 Berlin
DEUTSCHLAND

www.oszbau2.de



PARTNER 10

TU Posen, Poznan University of Technology
61-138 Poznań,
ul. Piotrowo 5
POLEN

www.ikb.poznan.pl

KOORDINATOR

BGZ

**Berliner Gesellschaft für internationale
Zusammenarbeit mbH**

Kontaktperson

**Dr. Hilde Hansen (GF), Grazyna Wittgen
Augsburger Str.33
10789 Berlin
DEUTSCHLAND**

**Telefon: +49 30/ 8099 41-11
Fax: +49 03/ 8099 41-20
info@bgz-berlin.de**

www.bgz-berlin.de



**Projects and Products Portal
for Leonardo da Vinci**